

**DUREE 50Mn**

**Cochez la réponse juste**

**A. Concernant la loge postérieure de la jambe :**

1. Elle comporte 8 muscles tous placés à la face postérieure du tibia et de la fibule
2. Tous les muscles sont innervés par le nerf tibial
3. Le muscle long fléchisseur de l'hallux lui appartient.
4. Tous les muscles sont fléchisseurs plantaires.
5. Toutes les réponses sont justes.

**B. A propos de la veine petite saphène :**

1. Elle fait suite à la veine marginale latérale
2. Elle se continue par la veine poplitée.
3. Elle chemine accompagnée par le nerf sural médial.
4. Elle se termine dans le losange poplité
5. Toutes les réponses sont justes.

**C. Les propositions suivantes concernent les muscles thénariens :**

1. Ils sont tous innervés par le nerf médian
2. L'opposant du pouce est le plus profond
3. Nerf médian et nerf radial se partagent leur innervation.
4. Le nerf ulnaire n'intervient dans l'innervation de ces muscles.
5. Toutes les propositions sont fausses

**D. La vascularisation du membre thoracique :**

1. Est tributaire de l'artère axillaire
2. Présente des artères inter osseuses branche de l'ulnaire
3. Présente une arcade palmaire profonde et une superficielle
4. Présente des arcades palmaires tributaires des artères radiale et ulnaire.
5. Toutes les réponses sont justes

**E. Le retour veineux du membre thoracique :**

1. La veine basilique du bras latérale
2. La veine médiale longe le bras
3. Une veine médiane basilique au niveau du coude,
4. Une veine médiane céphalique au niveau du coude.
5. Les propositions 3 et 4 sont correctes.

**F. A propos du squelette de la jambe et du pied :**

1. La malléole médiale descend plus bas que la malléole latérale
2. Le plateau tibial comporte des surfaces articulaires planes.
3. Le Tarse est composé de 7 os placés sur une même rangée
4. Le Métatarse est composé de 5 divisés en deux parties, antérieure et postérieure.
5. Toutes les propositions sont fausses.

**G. Le nerf tibial :**

1. Le nerf tibial continue le trajet vertical du nerf ischiatique.
2. Descend dans la fosse poplitée en dedans du nerf fibulaire commun.
3. Descend dans la loge postérieure de la jambe au-dessous du soléaire.
4. Passe en dessous de la malléole médiale.
5. Toutes les réponses sont justes.

**H. Le nerf ischiatique :**

1. Innerve la face postérieure de la cuisse.
2. Traverse la région glutéale.
3. Descend vertical et superficiel dans la loge postérieure de la cuisse.
4. Donne le nerf du muscle semi tendineux.
5. Toutes les réponses 2 et 4 sont justes.

**I. La deuxième vertèbre lombaire présente :**

1. Un spondyle ou corps vertébral.
2. Un foramen vertébral unique et large.
3. Un processus épineux horizontal.
4. Un processus transverse costiforme.
5. Toutes les réponses sont justes.

**J. Sont tributaires du plexus sacral le :**

1. Nerf du gracil
2. Nerf du tibial antérieur.
3. Nerf du droit fémoral.
4. Nerf du Sertorius.
5. Toutes les réponses sont justes.

**K. Le cercle artériel péri-articulaire du genou :**

1. Provient de l'anastomose de deux cercles péri-tibial et péri-fémoral.
2. Anastomose les deux cercles péri-tibial et péri-fémoral.
3. Reçoit l'artère récurrente tibiale médiale branche de la poplitée.
4. Reçoit l'artère récurrente tibiale antérieure branche de la poplitée.
5. Les propositions 1 et 2 sont justes.

**L. Au niveau du crâne le point bregma correspond :**

1. A la jonction de la suture sagittale avec la suture pariéto-occipitale.
2. A la jonction de la suture sagittale avec la suture pariéto-temporale.
3. A la rencontre de la suture sagittale avec la suture fronto-pariétale.
4. A la rencontre de la suture fronto-pariétale avec la suture pariéto-occipitale.
5. Toutes les propositions sont fausses

**M. La fente sphénoïdale :**

1. Est creusée à l'union de la grande aile du sphénoïde sur le corps sphénoïde.
2. Est un orifice situé dans l'étage antérieur de l'endobase.
3. S'ouvre directement dans la partie postérieure de la cavité orbitaire.
4. Livre passage au nerf optique et à l'artère ophtalmique.
5. Toutes les propositions sont exactes.

**N. Au niveau du fémur :**

1. L'extrémité proximale est plus volumineuse que l'extrémité distale.
2. La tête du fémur représente le tiers d'une sphère de 25mm de rayon.
3. Le bord postérieur de la diaphyse est tranchant et donne insertion aux muscles ischio-jambiers.
4. Le bord médial donne insertion au septum intermusculaire médial
5. Toutes les propositions sont fausses.

**O. A propos de l'artère fémorale profonde :**

1. Se termine dans le creux poplité.
2. Se termine dans le triangle femoral,
3. Vascularise toutes les loges de la cuisse.
4. Est l'artère nourricière de la cuisse.
5. Les réponses 3 et 4 sont justes.

**P. Concernant le plexus lombal :**

1. Il donne le nerf le plus volumineux de l'organisme.
2. Le nerf obturateur intervient dans l'innervation des muscles pelvi-trochantériens
3. Le nerf fémoral est son unique branche terminale.
4. Il innerve le muscle psoas iliaque.
5. Toutes les propositions sont justes.

**Q. Les propositions suivantes concernent le plexus sacral :**

1. Son origine s'étend de L4 à S3.
2. Le nerf ischiatique est sa seule branche terminale.
3. Il innerve les muscles pelvi-trochantériens.
4. Il donne le nerf cutané fémoral dorsal.
5. Toutes les propositions sont justes.

**R. A propos du nerf fémoral :**

1. Il chemine sur la partie médiale du muscle psoas.
2. Il dépend de L3, L4, L5.
3. Il quitte le bassin par la petite incisure ischiatique.
4. Il donne des branches sensitives pour la face latérale de la jambe.
5. Il est responsable de l'innervation des muscles de la loge antérieure de la cuisse.

**S. Le trou déchiré postérieur :**

1. Est creusée à l'union de la grande aile du sphénoïde sur le corps sphénoïde.
2. Est un orifice situé dans l'étage antérieur de l'endobase.
3. S'ouvre directement dans la partie postérieure de la cavité orbitaire.
4. Livre passage à la veine Jugulaire
5. Toutes les propositions sont exactes.

**T. La mâchoire supérieure de la tête :**

1. Est constituée par l'ensemble des os de la face
2. Contribue à délimiter la cavité buccale et les cavités orbitaires
3. Est la seule partie mobile de la face et du crâne
4. Est formée par la suture de tous les os impairs de la tête.
5. Toutes les propositions sont fausses.